

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problems Mailbox.**

12 PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

(11)

Veröffentlichungsnummer:

**0 352 412  
A2**

(12)

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21)

Anmeldenummer: 89107645.7

(51)

Int. Cl.4: **A61K 9/72 , A61K 31/23 ,  
A61K 31/22**

(22)

Anmeldetag: 27.04.89

(30)

Priorität: 04.05.88 DE 3815221

(43)

Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
31.01.90 Patentblatt 90/05

(84)

Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

(71)

Anmelder: **HERMES Fabrik pharmazeutischer  
Präparate Franz Gradinger GmbH & Co.  
Georg-Kalb-Strasse 5-8  
D-8023 Grosshesselohe(DE)**

(72)

Erfinder: **Biesalski, Hans Konrad, Dr.med.  
Alzeyer Pforte 2  
D-6509 Albig(DE)**

(74)

Vertreter: **Reinhard, Skuhra, Weise  
Leopoldstrasse 51  
D-8000 München 40(DE)**

(54)

**Ester des Retinols und/oder der Retinsäure enthaltende Aerosol-Inhalate.**

(57)

Eine pharmazeutische Zubereitung, bestehend aus einem Ester der Retinsäure und/oder einem Ester des Retinols als Wirkstoffe, die in der Zubereitungsform eines Aerosol-Inhalats vorliegen, ist vorzugsweise zur topischen Behandlung von Schleimhauterkrankungen von Mensch und Tier geeignet.

**EP 0 352 412 A2**

## Pharmazeutische Zubereitung.

Die Erfindung betrifft eine pharmazeutische Zubereitung.

Der Begriff Vitamin A steht für eine Reihe chemisch ähnlicher Verbindungen mit unterschiedlicher Wirkung im menschlichen und tierischen Organismus. Dazu gehören als wesentliche Gruppen der Alkohol des Vitamins, das Retinol - die Transportform des Vitamins im Blut -, der Aldehyd - der biologisch aktive Metabolit beim Sehvorgang -, der Retinylester - die Speicherform des Vitamins in der Leber und in Schleimhäuten und Keimdrüsen - sowie die Retinsäure mit verschiedenen Derivaten, die vor allem bei den Differenzierungsvorgängen der Haut eine Rolle spielt. Das Vitamin ist für den Menschen essentiell, d.h. es entsteht ein Vitamin-Mangel, wenn es nicht mit der Nahrung zugeführt wird. Der Vitamin-A-Mangel äußert sich je nach Dauer der ausbleibenden Zufuhr in Verhornung der Schleimhäute (Biesalski, H.K. Stofft, E., Wellner U., Niederauer, U. and Bässler, K.H. Vitamin A and ciliated cells. I. Respiratory epithelia Z.f. Ernährungswissenschaft: 25, 114-122 (1986) sowie McDowell, E.M., Keenan K.P., Huang M.: Effect of Vitamin A deprivation on Hamster, Brachial Epithelium, Virchow's Arch. (Cell.Pathol.), 45: 197-219, 1984 und McDowell E.M., Keenan K.P., Huang M.; Restoration of mucociliary Brachial Epithelium following Deprivation of Vitamin A, Virchow's Arch. (Cell. Pathol.) 45: 221-240, 184) vor allem der Atmungswege, erhöhter Infektanfälligkeit sowie bei ausgeprägtem Mangel in den klassischen Symptomen der Verhornung der Bindehaut des Auges bis zur vollständigen Zerstörung und Blindheit.

Bei Zufuhr des Vitamins sind die meisten mangelbedingten Veränderungen vor allem im Bereich der Schleimhäute rückbildungsfähig. Diese typischen durch den Vitamin-A-Mangel bedingten Veränderungen finden sich in ähnlicher Weise bei Erkrankungen der Schleimhäute der Atmungswege, wie sie durch akute und chronische Bronchitis, Nikotininhalation und auch frühe krebsartige Veränderungen verursacht werden. An tiereperimentellen Untersuchungen wie auch beim Menschen konnte gezeigt werden, daß solche nicht durch Vitamin-A-Mangel bedingten Veränderungen durch systemische Zufuhr des Vitamins meist in hoher Dosierung rückgängig gemacht werden konnten. Vor allem bei verschiedenen Krebsformen ist der Einsatz einer hochdosierten systemischen Vitamin-A-Therapie im Sinne einer Rezidivprophylaxe nach Primärbehandlung des Tumors mit unterschiedlichem Erfolg beschrieben.

Bei der systemischen Anwendung müssen zur Erreichung einer Rückbildung der Plattenepithelmetaplasien oder zur Verhinderung eines erneuten Auftretens solcher Veränderungen hohe Konzentrationen eingesetzt werden, die zu teilweise erheblichen Nebenwirkungen (Hirndrucksymptomatik, Leberzellstoffwechselstörungen, u.a.) führen. Daneben besteht eine ausgeprägte teratogene Wirkung im ersten Trimenon, die einen Einsatz hochdosierter Therapie in der Schwangerschaft verbietet (Bauernfeind J.C. (1980): The safe use of vitamin A, The nutrition foundation, Washington DC).

Des weiteren ist eine Zufuhr von Vitamin A auch in physiologischer Konzentration bei Störungen des Leberzellstoffwechsels wie z.B. Entzündung oder Zirrhose nicht zulässig, da durch die gleichzeitig gestörte Proteinsynthese (mangelnde Bildung des Transportproteins - RBP = Retinol bindendes Protein) der Leber eine Ausschleusung des Vitamins aus den Speichern, in die es nach der Resorption überführt wird, nicht möglich ist und dadurch eine weitere Schädigung der Leber eintreten würde (Smith, F.R. and Goodman, D.S. The effect of diseases of the liver, thyroid, and kidneys on the transport of vitamin A in human plasma. J. Clin. Invest.: 50, 2426 (1971); Weber, F.L. Mitchell, G.E., Powell, D.B., Reiser, B.J. and Banwell, J.G. Reversible hepatotoxicity associated with hepatic vitamin A accumulation in a protein deficient patient. Gastroenterology: 82, 118-123 (1982)). Hinzu kommt, daß durch die peripheren Zielgewebe, wie z.B. das Respirationsepithel, das Vitamin nur dann aufgenommen und seiner Funktion zugeführt werden kann, wenn es an eben dieses Transportprotein gebunden ist.

Eine Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, diese Nachteile zu vermeiden, insbesondere eine Einwirkung des Vitamin A bzw. ähnlicher Verbindungen auf die Schleimhäute des Urogenitaltraktes, des Intestinaltraktes und das Respirationsepithel, die Epithelien des Nasen-Rachen-Raumes und bevorzugt die Epithelien des Tracheal- und des tiefen Bronchialtraktes zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß gelöst durch eine pharmazeutische Zubereitung, die besteht aus einem Ester der Retinsäure und/oder einem Ester des Retinols als Wirkstoffe, die in der Zubereitungsform eines Aerosol-Inhalats vorliegen. Hierdurch wird insbesondere eine topische Einwirkung des Wirkstoffs auf die Schleimhäute ermöglicht.

Insbesondere sind erfindungsgemäß vorteilhaft einzusetzen Ester des Retinols mit physiologisch unbedenklichen Carbonsäuren und Ester der Retinsäure mit physiologisch unbedenklichen Alkoholen.

Als Carbonsäuren zur Herstellung der Retinolester sind erfindungsgemäß insbesondere vorteilhaft einzusetzen die gesättigten und ungesättigten Fettsäuren, insbesondere die endogen vorkommenden Fettsäuren.

Ganz besonders vorteilhaft sind Palmitinsäure und/oder Stearinsäure und/oder Ölsäure und/oder Linolsäure und/oder Linolensäure.

Als Alkohole zur Herstellung der Retinsäureester sind erfindungsgemäß insbesondere vorteilhaft einzusetzen einwertige und/oder mehrwertige primäre und/oder sekundäre und/oder tertiäre aliphatische und/oder alicyclische und/oder aromatische Alkohole.

Ganz besonders vorteilhaft einzusetzen sind die aliphatischen, einwertigen primären Alkohole, insbesondere Methanol und Ethanol und die Fettalkohole.

Als Aerosole sind erfindungsgemäß insbesondere einsetzbar Sprays und Inhalate, insbesondere tiefenwirksame Inhalate.

Erfindungsgemäß ist erreicht, daß der Wirkstoff in ein Aerosol überführt ist, so daß die feinverteilten winzigen Wirkstoffpartikeln des Aerosols an den Wirkort z.B. die Schleimhaut des Respirationstraktes gelangen.

Unter Aerosolen bzw. Sprays werden erfindungsgemäß disperse Systeme aus Gasen mit darin verteilten festen oder flüssigen Teilchen von etwa  $10^{-7}$  bis  $10^{-1}$  cm Durchmesser verstanden. Im Hinblick auf die erfindungsgemäße pharmazeutische Zubereitung sind daher zu unterscheiden:

A) Verteilungen fester Wirkstoffpartikel im Trägergas (Staubaerosole) und

B) Verteilungen einer wirkstoffhaltigen Flüssigkeit im Trägergas (Nebelaerosole).

Die sogenannten Nebelaerosole wiederum können vorliegen als

a) Verteilung des in einem nicht wässerigen, lipophilen, leicht flüchtigen und physiologisch unbedenklichen Lösungsmittel gelösten Wirkstoffes im Trägergas oder als

b) Verteilung einer Lösung bzw. Dispersion des Wirkstoffes bzw. einer Emulsion des in flüssiger Form vorliegenden Wirkstoffes in Wasser oder Gemischen aus Wasser und/oder mit Wasser mischbaren physiologisch unbedenklichen Flüssigkeiten im Trägergas.

Für die technische Ausführung von Präparationen, die zur Applikation eines erfindungsgemäßen Wirkstoffes in Form einer Spray- oder Aerosol-Verteilung dienen, sind unter anderem folgende an sich bekannte technologischen Systeme möglich:

#### 1. Pumpzerstäuber:

Mittels eines Kolbenpumpenmechanismus im Sprühkopf wird in dem die Wirkstofflösung oder -Dispersion enthaltenden Zerstäubergefäß ein Überdruck erzeugt, wodurch die wirkstoffhaltige Flüssigkeit durch die Zerstäuberdüse gepreßt und dabei in der Raumluft verteilt wird (vorzugsweise geeignet für Aerosol des Typs Bb).

#### 2. Aerosol-Treibgaspackungen:

Ein Treibgas sorgt für den Überdruck im Behälter, aus dem durch Öffnen des Verschlussventiles der suspendierte oder gelöste Wirkstoff durch die Zerstäuberdüse gepreßt und verteilt wird. Zu unterscheiden sind dabei:

##### a) Flüssiggassysteme:

Als Treibgas dient ein verflüssigtes Gas (z.B. niedrig siedende FCKW oder Propan, Butan), wobei das System ausgelegt sein kann als

##### aa) Zweiphasen-Aerosol:

Dabei liegt das Treibgas im Druckbehältnis in der flüssigen und gasförmigen Phase vor, wobei die flüssige Phase gleichzeitig den Wirkstoff sowie eventuelle Hilfsstoffe, wie zusätzliche Lösungsmittel, gelöst enthält (vorzugsweise geeignet für Aerosole des Typs Ba).

##### ab) Suspensionsaerosol:

Dabei sind die Wirkstoffpartikel in fester Form in der flüssigen Treibmittelpphase suspendiert (vorzugsweise geeignet für Aerosole des Typs A).

##### ac) Dreiphasen-Aerosol:

Zur gasförmigen und flüssigen Treibmittelpphase tritt noch eine flüssige, mit dem Treibmittel nicht mischbare Phase der Wirkstofflösung. Im Gegensatz zu 2aa) und 2ab) tritt beim Sprühvorgang, solange die Packung noch Wirkstoffphase enthält kein Treibmittel mit aus, das in diesem Fall alleine zur Erzeugung des Betriebsdruckes in der Packung dient (vorzugsweise geeignet für Aerosole des Typs B).

##### b) Druckgassystem:

Bei diesem tritt anstelle des verflüssigten Gases ein komprimiertes Gas (z.B. Stickstoff, Kohlendioxid, Distickstoffmonoxid, Luft). Beim Öffnen des Ventils wird die Wirkstoffphase über die in sie eintauchende Steigleitung durch das Zerstäuberventil gepreßt. Das Treibgas tritt dabei nur in dem Umfang nach außen, in dem es in der Wirkstoffphase löslich ist; bei Verwendung einer Zweikammerdruckpackung ist dies jedoch überhaupt nicht der Fall, da sich die Wirkstoffphase in einem separaten Plastiksack in der Druckdose befindet und mit dem Treibgas nicht in direktem Kontakt steht (vorzugsweise geeignet für Aerosol des Typs B).

Die Herstellung der erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zubereitung geschieht also erfindungsgemäß, indem der Wirkstoff in einem geeigneten untoxischen Medium gelöst oder dispergiert wird und diese Lösung oder Dispersion zu einem Aerosol zerstäubt, d.h. in einem Trägergas feinst verteilt wird. Dies ist technisch möglich, z.B. in Form von Aerosol-Treibgaspackungen, Pumpaerosolen oder sonstigen an sich bekannten Apparaturen zur Flüssigkeitsvernebelung und Feststoffvernebelung, die insbesondere eine genaue Einzeldosierung erlauben.

Das Trägergas kann erfindungsgemäß Teil der pharmazeutischen Zubereitung sein in Form eines Treibgases oder eines beim Zerstäuben verdampfenden Lösungsmittels, wie im Falle der Aerosol-Treibgaspackung. Das Trägergas kann aber auch Raumluft sein, die zum Zwecke der Zerstäubung der wirkstoffhaltigen Flüssigkeit z.B. als kräftiger Luftstrom über die Öffnung eines in die Flüssigkeit eintauchenden Kapillarröhrchens geleitet wird, durch welches die Lösung dabei angesaugt und dann in dem Trägergasstrom zerteilt wird. Dieser Trägergasstrom kann beispielsweise durch einen in die Zerstäuberapparatur integrierten Kompressor erzeugt werden. Schließlich kann als Trägergas auch die ruhende Umgebungsluft dienen, in welcher die feinen Tröpfchen der wirkstoffhaltigen Flüssigkeit verteilt werden, nachdem sie z.B. in der Zerstäuberdüse eines Pumpsprays, Dreiphasenaerosols oder einer Zweikammer-Druckpackung erzeugt wurden.

Eine andere Möglichkeit der Zerstäubung ist eine mechanische Zerteilung der den Wirkstoff bzw. die Wirkstoffe enthaltenden Flüssigkeit, z.B. durch Ultraschallwellen z. B. mit Hilfe eines handelsüblichen Ultraschallinhalators.

Der Wirkstoff bzw. die Wirkstoffkombination wird vorzugsweise in stabilisierter Form eingesetzt; dies wird beispielsweise durch Zugabe von Butylhydroxianisol (BHA) und/oder Butylhydroxitoluol (BHT) oder gamma-Tocopherol oder alpha-Tocopherol oder Tocopherolgemischen oder von anderen Antioxidantien bzw. von deren Gemischen erreicht.

Die Stabilisierung erfolgt unabhängig von der Art des eingesetzten Vitamin-A-Derivates.

Die Wirkstoffe können erfindungsgemäß entweder als feste Teilchen im Trägergas oder in gelöster Form im Trägergas vorliegen.

Für den Fall, daß die Wirkstoffe in gelöster Form im Trägergas vorliegen, sind erfindungsgemäß zwei Möglichkeiten vorgesehen, nämlich eine Wirkstofflösung in einem nichtwäßrigen flüchtigen Lösungsmittel oder eine Wirkstofflösung in einem wäßrigen Lösungsmitteln.

Die Lösung des Wirkstoffs kann erfindungsgemäß vorzugsweise in einem nichtflüchtigen, nichttoxischen, physiologisch verträglichen Lösungsmittel erfolgen.

Besonders vorteilhaft ist eine Dosieraerosol-Treibgaspackung zu verwenden. Zu ihrer Herstellung wird der Wirkstoff zunächst in einem toxikologisch unbedenklichen, inerten Lösungsmittel gelöst; hierzu eignen sich insbesondere Fluorchlorkohlenwasserstoffe wie 1,1,2-Trichlor-1,2,2-Trifluorethan (Frigen 13), das gleichzeitig noch als eine Komponente der Treibgas Mischung wirkt. Die Lösung wird dann in ein druckfestes Behältnis eingebracht z.B. in eine mit einem Innenschutzlack versehene Aluminiumdose. Danach wird ein Treibgas bzw. Treibgasgemisch, bestehend aus verflüssigten oder komprimierten Gasen, z.B. ein Gemisch aus niedrigsiedenden Fluorchlorkohlenwasserstoffen, nach Entfernen der Luft aus der Dose in diese unter Druck eingebracht und die Dose mit einem Dosierventil geschlossen. Die Komponenten des Treibgases sind toxikologisch unbedenklich und inert; geeignet sind beispielsweise Dichlordifluormethan (Frigen 12) oder 1,2-Dichlor-1,1,2,2-Tetrafluorethan (Frigen 114) oder verflüssigte Gase, wie Propan, Butan oder Dimethylether.

Neben diesem Verfahren der sog. Druckabfüllung sind erfindungsgemäß beispielsweise auch das Kälteverfahren oder das "under the cup filling"-Verfahren möglich.

Die auf diese Weise hergestellte erfindungsgemäße pharmazeutische Zubereitung besteht aus:

0,01 - 50	Gew.% Wirkstoff,
0 - 49,99	Gew.% Lösungsmittel und
50 - 99,99	Gew.% Treibgas.

Vorzugsweise besteht sie aus

0,01 - 30	Gew.% Wirkstoff
0 - 30	Gew.% Lösungsmittel und
40 - 99,99	Gew.% Treibgas.

5

Insbesondere sind geeignet Zubereitungen aus:

0,05 - 25	Gew.% Wirkstoff,
0 - 30	Gew.% Lösungsmittel und
45 - 99,95	Gew.% Treibgas.

10

15 Vorteilhaft sind Zubereitungen aus:

0,1 - 15	Gew.% Wirkstoff,
0 - 25	Gew.% Lösungsmittel und
60 - 99,9	Gew.% Treibgas.

20

Insbesondere vorteilhaft sind Zubereitungen aus

0,1 - 10	Gew.% Wirkstoff,
0 - 25	Gew.% Lösungsmittel und
65 - 99,9	Gew.% Treibgas.

25

30

Als besonders vorteilhaft haben sich erwiesen Zubereitungen aus:

0,1 - 7	Gew.% Wirkstoff,
5 - 23	Gew.% Lösungsmittel und
70 - 94,9	Gew.% Treibgas.

35

Besonders vorteilhaft zu verwenden sind auch Zubereitungen aus:

0,1 - 5	Gew.% Wirkstoff,
10 - 20	Gew.% Lösungsmittel und
75 - 89,9	Gew.% Treibgas.

40

45

Hervorragende Ergebnisse liefert eine Zubereitung aus:

0,17	Gew.% Wirkstoff,
19,83	Gew.% Lösungsmittel und
80	Gew.% Treibgas

50

55 zur Applikation niedriger Einzeldosen des Wirkstoffes und Zubereitungen aus

3,9	Gew.% Wirkstoff,
20	Gew.% Lösungsmittel und
76,1	Gew.% Treibgas

5

zur Applikation hoher Einzeldosen des Wirkstoffes.

Die Wirkstoffgehalte der beiden letzten Zubereitungen beziehen sich auf Retinolpalmitat (1,7 Mio. I.E./g). Bei Verwendung anderer Wirkstoffe oder Wirkstoffgemische ist der gewichtsprozentuale Anteil so zu korrigieren, daß die in der betreffenden Wirkstoffmenge enthaltene Vitamin-A-Aktivität (ausgedrückt in I.E.) bzw. Vitamin-A-Äquivalentdosis (auf molarer Basis) unverändert bleibt. Die sich daraus ergebenden Zusammensetzungsverschiebungen werden durch entsprechende Korrektur des gewichtsprozentualen Lösungsmittelanteils an der Zubereitung ausgeglichen.

Die vorzugsweise Ausbringmenge der verwendeten Dosierventile liegt z.B. zwischen 35 mg und 100 mg pro Sprühstoß.

Weitere Merkmale der Erfindung ergeben sich aus der folgenden Beschreibung von nicht beschränkenden Ausführungsbeispielen:

#### 20 Beispiel 1:

Retinolpalmitat (1,7 Mio. I.E./g), stabilisiert mit BHA/BHT	3,9 Gew.%
1,1,2-Trichlor-1,2,2-Trifluorethan	26,1 Gew.%
Treibgasgemisch bestehend aus 40 Gew.% Dichlordifluormethan und 60 Gew.% 1,2-Dichlor-1,1,2,2-Tetrafluorethan	70,0 Gew.%

Zur Herstellung der Wirkstofflösung werden 13,0 kg Retinolpalmitat (1,7 Mio I.E./g) in 87,0 kg Trichlortrifluorethan gelöst. Die Lösung erfolgt in einem geschlossenen Behälter mit eingebautem Rührwerk, damit keine Verdampfung des Lösungsmittels erfolgen kann. Nach dem Auflösen wird die Flüssigkeit durch einen 50 µm Filter filtriert und die dabei verdampfte Menge an Lösungsmittel wieder ersetzt. Zum Abfüllen wird die klare Wirkstofflösung aus einem dicht geschlossenen Behälter mit einer Entnahmeleitung mittels einer mechanischen Kolbendosiereinrichtung in die dafür vorgesehenen Aerosoldosen eingefüllt. Die Dosiereinrichtung wird so fixiert, daß sie immer die gleiche Menge von 4,5 g pro Dosierhub abgibt. Danach wird über die Öffnung der Dose das Aerosoldosierventil gesteckt und mittels einer automatischen Crimpzange das Ventil auf der Aerosoldose unabnehmbar befestigt (gecrimpt). Die so verschlossene Dose wird nun über eine automatische Treibgasfüllanlage durch das Ventil hindurch mit dem betreffenden Treibgasgemisch befüllt. Die Füllmenge für 4,5 g Wirkstofflösung beträgt 10,5 g Treibgas. Das verwendete Dosierventil ist vorteilhaft für eine Ausbringung von 75 mg pro Sprühstoß ausgelegt.

Nach der Prüfung der Dosen auf Dichtigkeit gemäß den technischen Regeln Gase (TRG 402) werden diese mit dem Sprühkopf oder einer entsprechenden Zerstäubereinrichtung versehen, die auf den Ventilkörper des Dosierventils aufgesetzt werden. Zum Schutz der Zerstäubereinrichtung vor Betätigung und Beschädigung wird die Dose noch mit einer geeigneten Schutzkappe versehen oder in eine schützende Umhüllung verpackt.

50

#### Beispiel 2:

55



Retinolpalmitat (1,7 Mio. I.E./g), stabilisiert mit BHA/BHT	0,17 Gew.%
1,1,2-Trichlor-1,2,2-Trifluorethan	19,83 Gew.%
Treibgasgemisch aus 40 Gew.% Dichlordifluormethan und 60 Gew.% 1,2-Dichlor-1,1,2,2-Tetrafluorethan	80,0 Gew.

Das Dosierventil ist vorteilhaft für eine Ausbringung von 35 mg pro Sprühstoß ausgelegt.

Beispiel 3:

Retinollaurat, stabilisiert mit alpha-Tocopherol	0,14 Gew.%
Treibgasgemisch bestehend aus 40 Gew.% Chlortrifluorethylen und 60 Gew.% Dichlorfluormethan	99,86 Gew.%

Das Dosierventil ist vorteilhaft für eine Ausbringung von 35 mg pro Sprühstoß ausgelegt.

Beispiel 4:

Retinsäure-Ethylester	9,2 Gew.%
Trichlorfluormethan	20,8 Gew.%
Treibgasgemisch bestehend aus 45 Gew.% 1,1-Difluorethan und 55 Gew.% 1,1-Dichlor-1,2,2,2-Tetrafluorethan	70 Gew.%

Das Dosierventil ist vorteilhaft für eine Ausbringung von 75 mg pro Sprühstoß ausgelegt.

Beispiel 5:

Wirkstoffgemisch (stabilisiert mit alpha-Tocopherol) bestehend aus:

Retinsäure-Caprylester	1,15 Gew.%
Retinolacetat	1,40 Gew.%
1,1,2-trichlor-1,2,2-Trifluorethan	22,45 Gew.%
Treibgasgemisch bestehend aus: 40 Gew.% 1,1-Difluorethan und 60 Gew.% 1,1-Dichlor-1,2,2,2-Tetrafluorethan	75,0 Gew.%

Das Dosierventil ist vorteilhaft für eine Ausbringung von 75 mg pro Sprühstoß ausgelegt.

#### Beispiel 6:

Wirkstoffgemisch (stabilisiert mit gamma-Tocopherol) bestehend aus:

Retinolpropionat	0,05 Gew.%
Retinololeat	0,085 Gew.%
Trichlorfluormethan	19,865 Gew.%
Propan	80,0 Gew.%

#### Beispiel 7:

Retinolacetat, stabilisiert mit

gamma-Tocopherol	22	Gew. %
1,1,2 Trichlor-1,2,2-Trifluorethan	22	Gew. %
Treibgasgemisch bestehend aus		
50 % 1-Chlor-1,1-Difluorethan und		
50 % Tetrafluormethan	56	Gew. %

Das Dosierventil ist vorteilhaft für eine Ausbringung von 35 mg pro Sprühstoß ausgelegt.

Die Herstellungsweise ist für die Beispiele 2 bis 6 analog der unter Beispiel 1 beschriebenen Verfahrensweise. Im Falle des Beispiels 3 dient ein Drittel des im Treibgasgemisch enthaltenen Trichlorfluormethans zum Auflösen des Wirkstoffes.

Der durch einen Sprühstoß des Dosierventils ausgebrachte Wirkstoffnebel wird durch geeignete Applikatoren in die Körperhöhlen und auf deren Schleimhäute verbracht. So kann er beispielsweise durch ein auf die Sprühdose aufgesetztes Mundstück in die Mundhöhle eingebracht werden. Von dort gelangen beim Einatmen nach dem Sprühvorgang Partikel mit 0,5 - 5 µm bis in die Lungenalveolen, während Partikel mit 5 - 30 µm auf die Schleimhäute der oberen Luftwege transportiert werden.

Weitere erfindungsgemäße pharmazeutische Zubereitungen sind solche, bei denen die Wirkstoffe in wäßrigen Lösungsmitteln gelöst oder dispergiert sind. Diese können als "wäßrige Systeme" bezeichnet werden. Unter "wäßrigen Systemen" sind solche Systeme zu verstehen, die als Lösungsmittel Wasser oder Gemische aus Wasser mit anderen physiologisch verträglichen Lösungsmitteln enthalten.

Dem Lösungsmittel Wasser können vorzugsweise dem Fachmann an sich bekannte Hilfsstoffe wie Emulgatoren und/oder Lösungsvermittler zugesetzt werden.

Die so hergestellte wirkstoffhaltige Flüssigkeit kann vorzugsweise zur Anwendung kommen

a. In Form einer Dreiphasenflüssiggasaerosolpackung:

Es werden die gleichen Treibgassysteme verwendet wie beim oben beschriebenen Zweiphasenaerosol.

b. In Form eines Druckgasaerosoles:

5 Die Flüssigkeit wird in eine Sprühdose abgefüllt, die mittels eines komprimierten Gases (z.B. Stickstoff oder Kohlendioxid) unter Druck gesetzt wird.

c. In Form eines Pumpaerosoles.

Der Wirkstoff kommt vorzugsweise mit den bereits oben genannten Antioxidantien stabilisiert zum Einsatz. Im Falle eines offenen Systems, wie des Pumpaerosols, bei dem Außenluft in das Behältnis  
10 gelangt, wird die Zubereitung vorzugsweise konserviert, zum Beispiel durch Zusatz von Parabenen oder anderen geeigneten Konservierungsmitteln.

Das in beschriebener Weise einsetzbar wäßrige Wirkstoffsystem besteht aus:

15

0,01 - 50	Gew.% Wirkstoff
1 - 30	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas.

20 Besonders geeignet sind Systeme aus:

25

0,05 - 20	Gew.% Wirkstoff
5 - 30	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas.

Vorteilhaft einzusetzen sind Systeme aus:

30

0,1 - 10,	Gew.% Wirkstoff
5 - 25	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas.

35

Insbesondere Systeme aus:

40

0,5 - 5	Gew.% Wirkstoff
10 - 25	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas.

45 Ein nicht beschränkendes Beispiel für ein erfindungsgemäß anzuwendendes Wirkstoffsystem wird nachstehend offenbart:

50

Retinolpalmitat ölig (1 Mio. I.E./g) stabilisiert mit BHA/BHT	1,0 Gew.%
Emulgator (Cremophor RH 40 (BASF))	22,0 Gew.%
1,2-Propylenglykol	2,0 Gew.%
Wasser und Trägergas	ad 100,0 Gew.%

55

Die erfindungsgemäße pharmazeutische Zubereitung kann vorteilhaft angewandt werden zur Vorbeugung und Behandlung von Funktionseinschränkungen, Erkrankungen und krankhaften Veränderungen an den Schleimhäuten des Tracheo-Bronchialtraktes von Mensch und Tier, insbesondere am Respirationsepithel, den Epithelien des Nasen-Rachen-Raumes.

Zu den durch die Erfindung beeinflussbaren Funktionseinschränkungen, Erkrankungen und krankhaften Veränderungen gehören im besonderen Maße zelluläre Differenzierungsstörungen der Schleimhäute des Tracheo-Bronchialtraktes, Plattenepithel-Metaplasien unabhängig von der Genese, neoplastische Veränderungen, eingeschränkte Aktivität des Flimmerepithels, Dysfunktion schleimbildender Zellen unabhängig von der Genese.

Somit sind die erfindungsgemäßen pharmazeutischen Zubereitungen unter anderem geeignet zur Therapie bzw. als Adjuvans bei der Therapie von Bronchialcarcinomen, akuten und chronischen Bronchitiden, akuten und chronischen Funktionseinschränkungen infolge einer durch das Einatmen schleimhautschädigender Staube und Gase aufgetretener Beeinträchtigung des Tracheobronchial-Epithels, bronchiopulmonaler Dysplasie von Neugeborenen und des Carthagener-Syndroms.

Die erforderliche Tagesgabe liegt im Regelfall zwischen 100 und 50.000 I.E. Vitamin A bzw. Vitamin-A-Äquivalentdosis, die vorbehaltlich der toxikologischen Absicherung bezüglich systemischer und sonstiger Nebenwirkungen in 1 bis 10 Einzeldosen zu 100 - 5.000 I.E. Vitamin-A-Aktivität bzw.

Vitamin-A-Äquivalentdosis in entsprechenden Intervallen verabreicht werden. Abhängig von der Art der behandelten Erkrankungen können aber auch höhere Einzel- und Tagesgaben verabreicht werden.

Die Erfindung weist insbesondere folgende Vorteile auf:

Die Erfindung stellt sicher, daß das Vitamin A und die anderen erfindungsgemäßen Wirkstoffe in der erfindungsgemäß gewählten Applikationsform in die Targetzellen aufgenommen werden.

Nach dem gegenwärtigen Stand der Technik müssen zur Erzielung einer Remission von Plattenepithel-metaplasien beim Menschen und beim Tier hohe bis höchste Konzentrationen an Vitamin A systemisch eingesetzt werden (100.000 - 500.000 IE/Tag über bis zu 60 Tage). Es konnte damit bisher nur lückenhaft dargestellt werden, daß diese nicht durch Vitamin-A-Mangel bedingte Plattenepithelmetaplasie auch quantitativ in das schleimsezernierende Ursprungsepithel rückgeführt wird und daß die metaplastisch veränderte Zelle das Vitamin auch aufnehmen kann.

Dies insbesondere deshalb, da die metaplastisch veränderte Zelle nicht mehr über Rezeptoren zur Aufnahme des Vitamin-RBP-Komplexes verfügt. Es war also nicht zu erwarten, daß eine topische Zufuhr von Vitamin A ohne Bindungsprotein durch die Zelle aufgenommen werden kann und für metabolische Aufgaben verwendet werden kann um somit eine Reversibilität der Plattenepithelmetaplasie zu bewirken.

Erfindungsgemäß konnte gezeigt werden, daß

1. Vitamin A, z.B. in Form seiner langkettigen Fettsäureester in die Zellen der Respirationsschleimhaut ohne Vermittlung von Rezeptoren und/oder Bindeproteinen nach topischer Zufuhr aufgenommen wird.

2. Das aufgenommene Vitamin in eine metabolisch aktivierbare Form übergeführt wird.

3. Das squamös metaplastisch veränderte Epithel der Respirationsschleimhaut nach topischer Zufuhr des Vitamins wieder in sein Ursprungsepithel rücküberführt werden kann.

4. Die zur Erreichung ausreichender d.h. wirksamer lokaler Vitamin A Konzentrationen im Respirationsepithel notwendigen Dosierungen bei Verwendung des Aerosols weit unter denen bei systemischer Zufuhr liegen.

Dazu wurden die folgenden Versuche durchgeführt, die anhand der anliegenden Abbildungen 1, 2a, 2b, und 3 näher erläutert werden:

Die Abbildungen betreffen:

#### Abbildung 1:

Verteilung von Retinol und Retinylestern zu verschiedenen Zeitpunkten nach parenteraler Zufuhr des Retinylmargarinates. Vitamin A-Mangel: hier haben zu Versuchsbeginn keine Derivate des Retinols in den Geweben vorgelegen, während nach 48 Stunden eine deutliche Anreicherung vor allem in Lunge und Trachea beobachtet werden kann, die besonders für die Trachea die bei Normaltieren (hintere Achse) zu messende Konzentration an gespeicherten Retinylestern übertrifft.

#### Abbildungen 2a und 2b:

Chromatogramm der untersuchten Vitamin A-derivate 10 Stunden nach Infusion des Retinylmargarinats (2a) und 48 Stunden nach Infusion (2b).

#### Abbildung 3:

Vorkommen von Retinol in verschiedenen Targetgeweben Vitamin A-mangelernährter Tiere 48 Stunden nach Infusion eines C 17 Retinylesters. Zu Beginn des Versuches wiesen diese Gewebe kein Retinol auf, so daß dieses nur durch Hydrolyse des C 17 Esters in die Gewebe gelangt sein kann. Insbesondere finden sich in der Leber keine weiteren Retinolvorkommen, was wiederum beweist, daß keine Umesterung und  
 5 Ausscheidung über die Leber in quantitativ bedeutsamen Maß stattgefunden hat. Der Nachweis des Retinol in den Zellen beweist darüber hinaus, daß die Hydrolyse der Ester in diesen Geweben stattgefunden hat.

Zu den vorstehenden Versuchen:

#### 10 Zu 1:

Vitamin A-mangelernährte Ratten, bei denen keine peripheren Vitamin A-Speicher im Respirationsepithel mehr nachzuweisen waren, erhielten einen unphysiologischen (d.h. normalerweise nicht vorkommenden, aber metabolisierbaren) Retinylester in unterschiedlichen Konzentrationen durch ein implantiertes  
 15 Infusionssystem über 6 Stunden zugeführt. Die Kinetik wurde über kontinuierliche Blutanalysen bestimmt, so daß nach 48 Stunden nach Versuchsbeginn Organproben entnommen werden konnten um die Verteilung der Retinylester in den Schleimhäuten des Respirationstraktes aber auch anderer Gewebe zu untersuchen. Es hatte sich gezeigt, daß der zugeführte Retinylester in die Schleimhaut aufgenommen, hydrolysiert und reverestert wird, so daß er in seiner metabolisierbar aktiven Form vorliegt (Abb. 1). Dies bedeutet also, daß  
 20 eine Aufnahme des Vitamin A-Derivates ohne Bindungsproteine möglich ist und das Vitamin damit den Targetzellen zur Verfügung steht.

Die topische Zufuhr des C17-Retinylesters durch ein Verstäubungsverfahren über eine Trachealsonde bei mangelernährten Tieren erbrachte ein vergleichbares Resultat. Die C17-Ester werden in die Targetzellen des Respirationsepithels aufgenommen (Abb. 2a) und in eine metabolisch aktive Form überführt (Abb. 2b),  
 25 wie die chromatographischen Messungen gezeigt haben.

Die Verwendung von C-17-Retinylestern bei Vitamin A-mangelernährten Tieren bietet mehrere Vorteile: Zum einen verfügen die mangelernährten Tiere über keine Vitamin A-Vorkommen in den zentralen und peripher speichernden Geweben, so daß eine Messung der Verteilung solcher Ester nach Zufuhr leicht möglich ist. Zum anderen kommt ein C17-Retinylester natürlicherweise nicht vor, so daß bei Nachweis in  
 30 den Targetzellen davon ausgegangen werden kann, daß dieser Ester so in die Zelle aufgenommen wurde (siehe auch Abb. 2a). Darüber hinaus kann anhand weiterer auftretender Retinylester mit Fettsäuren unterschiedlicher Kettenlänge auf eine Hydrolyse und Reversesterung des C17-Esters geschlossen werden (siehe auch Abb. 2b).

35

#### Zu 2:

Dieser Punkt konnte in den Versuchen wie unter 1. beschrieben mit geklärt werden. Die metabolisch aktive Form des Vitamin A ist das Retinol, welches nach Hydrolyse der Retinylester in den Targetzellen an  
 40 das zellulär retinolbindende Protein (CRBP) gekoppelt seine Wirkung entfalten kann. Dies geht jedoch nur, wenn das Vitamin als Ester bereits in den Zellen vorliegt, da die Aufnahme von Retinol auf dem Blutwege nach enteraler Resorption oder Freisetzung aus der Leber nur über das Transportprotein im Plasma (RBP) möglich ist. Wie in Abb. 3 gezeigt, wurde der topisch applizierte C17 Retinylester in die Zelle aufgenommen, nach Hydrolyse mit Palmitinsäure verestert, erneut hydrolysiert und liegt dann als Retinol (Abb. 3) in  
 45 den Zellen vor.

#### Zu 3:

Bei normalernährten Ratten wurde durch chronische Inhalation von Zigarettenrauchkondensat (CSC) eine squamös metaplastische Veränderung des Tracheobronchialepithels verursacht. Insbesondere in den  
 50 Bronchus 2. Art war diese metaplastische Veränderung stark ausgeprägt und zeichnet sich durch Basalzellhyperplasie und fokalen Zilienverlust aus. Diese Veränderungen waren bei allen behandelten Tieren (n = 20) deutlich ausgeprägt. Die systemische Zufuhr von 15.000 IE Vitamin A als Retinylpalmitat (2 mal pro  
 55 Woche) führte nach im Mittel 22 Tagen zu einer vollständigen Rückbildung der Veränderungen, wenn die CSC-Inhalation zum Beginn der Vitamin A-Supplementierung abgesetzt worden war. Wurde während der Supplementierung weiterhin CSC inhaliert, so bildeten sich die Veränderungen später (im Mittel nach 39 Tagen) jedoch nicht vollständig zurück. Die Zilioneogenese war zwar deutlich stimuliert (gesteigerter

Thymidin Labelling Index), es bleiben jedoch einige Areale in denen die Basalzellhyperplasie vollständig rückgebildet war, jedoch weiterhin geringe fokale Zilienverluste bestanden.

Bei topischer Anwendung des Vitamins durch einen Vernebler über eine Trachealsonde zeigte sich bei zweimaliger Applikation pro Tag mit je 1000 IE Vitamin A als Retinylpalmitat nach im Mittel 16 Tagen (bei Absetzen der CSC-Inhalation mit Beginn der topischen Anwendung) eine vollständige Remission der squamös metaplastischen Veränderungen, bei anhaltender CSC-Inhalation trat eine vollständige Remission nach ebenfalls 16 Tagen auf.

Damit ist gezeigt, daß die topische Anwendung von Retinylestern gegenüber der systemischen Applikation den wesentlichen Vorteil bietet, daß selbst bei bestehender Irritation des Gewebes die Regeneration eingeleitet wird und damit der Entwicklung neoplastischer Veränderungen vorbeugt. Entscheidend dabei ist aber auch, daß weitaus geringere Konzentrationen zur Erzielung einer Remission notwendig waren und somit systemisch-toxische Nebenwirkungen vermieden werden konnten.

#### 15 Zu 4:

Hohe enterale Vitamin A Zufuhr (> 25.000 IE/Tag) führt zu einer chronischen Hypervitaminose A, die vor allem bei Kindern und Schwangeren zu Schädigungen führen kann. Daher ist die Supplementierung mit diesem Vitamin nur in subtoxischen Dosen unter 25.000 IE/Tag beim Menschen therapeutisch nutzbar. Da die squamös metaplastisch veränderte Zelle Retinol aus dem Plasma wegen Degeneration der membrangebundenen Retinolrezeptoren kaum aufnehmen kann, ist sie auf die Plasmaretinylester angewiesen, die ohne Rezeptoren in die Zelle gelangen können. Unter normalen Umständen kommen Retinylester im Plasma bei normaler Vitamin A-Zufuhr nur in sehr geringer Konzentration vor, so daß nur bei enteraler Supplementierung von mehr als 100.000 IE/Tag ausreichende Retinylesterplasmaspiegel erreicht werden. Die normale Konzentration von im Mittel 50 µg Retinylester/g Trockengewicht in der Respirationsschleimhaut, kann bei Ratten durch Supplementierung mit mindestens 15.000 IE Vitamin A/Tag auf 75µg/g gesteigert werden. Die Plasmaretinylesterkonzentration liegt dann bei etwa 50% der Retinolkonzentration, was beim Menschen einer täglichen Dosis von 100.000 IE Vitamin A entspricht. Wird das Vitamin topisch auf die Schleimhaut aufgebracht (1000 IE Vitamin A 2 mal täglich), so steigt die ursprüngliche Konzentration in der Schleimhaut von 50 µg/g auf 110 µg/g, ohne daß eine nennenswerte Erhöhung der Plasmaretinylesterkonzentration auftritt. Da die toxischen Nebenwirkungen hoher enteraler Vitamin A-Zufuhr mit dem Anstieg der Plasmaretinylester in Zusammenhang gebracht werden, zeigt sich bei der topischen Anwendung ein deutlicher Vorteil gegenüber der systemischen Zufuhr. Toxische Nebenwirkungen können trotz längerer Anwendung vermieden werden, da erstens niedrigere Gesamtkonzentrationen zur Erzielung einer Remission als bei enteraler Zufuhr eingesetzt werden, und eine Erhöhung der Plasmaretinylester, wie sie nach systemischer Zufuhr angestrebt sein muß, ausbleibt.

Eigene Untersuchungen haben gezeigt, daß Vitamin A in Form seiner Retinylester ohne Rezeptoren nach topischer Zufuhr durch die Zellen des Respirationsepithels aufgenommen wird und in seine metabolisch aktive Form überführt wird. Dieses Ergebnis rechtfertigte die Überprüfung der Wirksamkeit einer topischen Zufuhr auf die Reversibilität von Plattenepithelmetaplasien des Respirationsepithels. Es konnte gezeigt werden, daß bei der chronischen Vitamin A Depletierung durch topische Anwendung des Aerosols

- a. die Aufnahme in die squamös metaplastisch veränderten Zellen erfolgt,
- b. die squamös metaplastisch veränderten Zellen wieder in ihren ursprünglichen Phänotypus rückgeführt wurden,
- c. zur Erreichung dieser Rückführung bei der topischen Anwendung subtoxische, d.h. physiologische Konzentrationen ausreichend waren, während bei der systemischen Zufuhr nur die hochdosierte Applikation erfolgreich war.

Durch Anwendung eines Vitamin-A-haltigen Aerosols können Plattenepithelmetaplasien, wie sie infolge akuter und chronischer Bronchitis, Vitamin-A-Mangel oder aufgrund inhalierter Carcinogene bzw. physikalischer und chemischer Reize verursacht werden, in ihren ursprünglichen Phänotypus rücküberführt werden. Dabei hat das verwendete Aerosol den Vorteil, daß mit physiologischen Dosierungen gearbeitet werden kann und eine systemische Wirkung insbesondere toxischer Art umgangen werden kann.

Vorteilhaft kann die Erfindung insbesondere angewendet werden zur Behandlung von Metaplasien der Zellen der Schleimhäute des Respirationstraktes, insbesondere des Plattenepithels.

#### Ansprüche

1. Pharmazeutische Zubereitung,  
enthaltend einen Ester des Retinols und/oder der Retinsäure als Wirkstoffe,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß sie in der Zubereitungsform eines Aerosol-Inhalats vorliegen.
- 5 2. Pharmazeutische Zubereitung nach Anspruch 1,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß als Wirkstoffe Ester des Retinols mit physiologisch unbedenklichen Carbonsäuren und/oder Ester der  
Retinsäure mit physiologisch unbedenklichen Alkoholen verwendet werden.
3. Pharmazeutische Zubereitung nach Anspruch 1 oder 2,  
10 dadurch gekennzeichnet,  
daß als Wirkstoffe Retinolester von gesättigten und/oder ungesättigten Fettsäuren, insbesondere von  
endogen vorkommenden Fettsäuren verwendet werden.
4. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
15 daß als Fettsäuren Palmitinsäure und/oder Stearinsäure und/oder Ölsäure und/oder Linolsäure und/oder  
Linolensäure verwendet werden.
5. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß als Alkohole zur Herstellung der Retinsäureester einwertige und/oder mehrwertige primäre und/oder  
20 sekundäre und/oder tertiäre aliphatische und/oder alicyclische und/oder aromatische Alkohole verwendet  
werden.
6. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß als Alkohole aliphatische, einwertige, primäre Alkohole, insbesondere Methanol und/oder Ethanol  
25 und/oder Fettalkohole verwendet werden.
7. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wirkstoffe als feste Teilchen im Trägergas vorliegen.
8. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
30 dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wirkstoffe in Form einer wirkstoffhaltigen Flüssigkeit im Trägergas vorliegen.
9. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß das Trägergas teilweise oder ganz aus einem Treibgas oder Treibgasgemisch besteht, wobei als  
35 Treibgas bzw. Treib- und Trägergas niedrigsiedende Fluorkohlenwasserstoffe und/oder Fluorchlorkohlen-  
wasserstoffe oder verflüssigte, bei Raumtemperatur und Atmosphärendruck gasförmige Verbindungen  
verwendet werden, insbesondere komprimierter Stickstoff oder komprimiertes Kohlendioxid oder kompri-  
miertes Distickstoffoxid oder komprimierte Luft verwendet werden.
10. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
40 dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wirkstoffe in nichtwäßrigen flüchtigen Lösungsmitteln gelöst sind.
11. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wirkstoffe in der flüssigen Phase des Treibgases oder Treibgasgemisches gelöst sind.
- 45 12. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß die Wirkstoffe in wäßrigen Lösungsmitteln gelöst oder dispergiert sind.
13. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
50 daß das Lösungsmittel ein toxikologisch unbedenkliches, physiologisch verträgliches, inertes Lösungsmittel,  
insbesondere 1,1,2-Trichlor-1,2,2-Trifluorethan (Frigen 113) oder Trichlorfluormethan (Frigen 11) ist.
14. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche,  
dadurch gekennzeichnet,  
daß sie besteht aus

55

5

0,01 - 50	Gew.% Wirkstoff,
0 - 49,99	Gew.% Lösungsmittel und
50 - 99,99	Gew.% Treibgas, vorzugsweise aus
0,1 - 5	Gew.% Wirkstoff,
10 - 20	Gew.% Lösungsmittel und
75 - 89,9	Gew.% Treibgas.

- 10 15. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie besteht aus

15

0,17	Gew.% Wirkstoff (bezogen auf Retinolpalmitat),
19,83	Gew.% Lösungsmittel und
80	Gew. % Treibgas.

- 20 16. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie besteht aus

25

3,9	Gew.% Wirkstoff (bezogen auf Retinolpalmitat),
20	Gew.% Lösungsmittel und
76,1	Gew.% Treibgas.

- 30 17. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie besteht aus

35

0,01 - 50	Gew.% Wirkstoff
1 - 30	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas,
vorzugsweise aus	
0,01 - 10	Gew.% Wirkstoff
5 - 25	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas.

40

- 45 18. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie besteht aus

50

0,05 - 20	Gew.% Wirkstoff
5 - 30	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas,
insbesondere	
0,5 - 5	Gew.% Wirkstoff
10 - 25	Gew.% Emulgator und/oder Lösungsvermittler
ad 100	Gew.% Wasser und Trägergas.

55



19. Pharmazeutische Zubereitung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sie besteht aus

5

10

1,0	Gew.% Retinolpalmitat ölig (1 Mio. I.E./g) stabilisiert mit BHABHT
22,0	Gew.% Emulgator (Cremophor RH 40 (BASF))
2,0	Gew.% 1,2-Propylenglykol
ad 100,0	Wasser und Trägergas.

20. Verwendung eines Stoffgemisches, das besteht aus Retinsäure und/oder einem Ester der einem Ester des Retinols als Wirkstoffe, die in der Zubereitungsform eines Aerosol-Inhalats vorliegen nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung eines Arzneimittels zur topischen Anwendung für die Vorbeugung und Behandlung von Schleimhauterkrankungen von Mensch und Tier.

21. Verwendung nach Anspruch 20 zur Herstellung eines Arzneimittels zur topischen Anwendung für die Vorbeugung und Behandlung von Funktionsanomalien, Erkrankungen und krankhaften Veränderungen an den Schleimhäuten des Tracheo-Bronchialtraktes von Mensch und Tier.

22. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung eines Arzneimittels zur topischen Anwendung für die Vorbeugung und Behandlung von zellulären Differenzierungsstörungen der Schleimhäute des Tracheo-Bronchialtraktes, Plattenepithel-Metaplasien unabhängig von der Genese, neoplastischen Veränderungen, eingeschränkter Aktivität des Flimmerepithels und Dysfunktion schleimbildender Zellen unabhängig von der Genese.

23. Verwendung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche zur Herstellung eines Arzneimittels zur topischen Anwendung für die Therapie oder als topisches Adjuvans bei der Therapie von Bronchialcarcinomen, akuten und chronischen Bronchitiden, akuten und chronischen Funktionseinschränkungen infolge einer durch das Einatmen schleimhautschädigender Staube oder Gase aufgetretener Beeinträchtigungen des Tracheobronchial-Epithels, bronchiopulmonaler Dysplasie von Neugeborenen und des Carthagener-Syndroms.

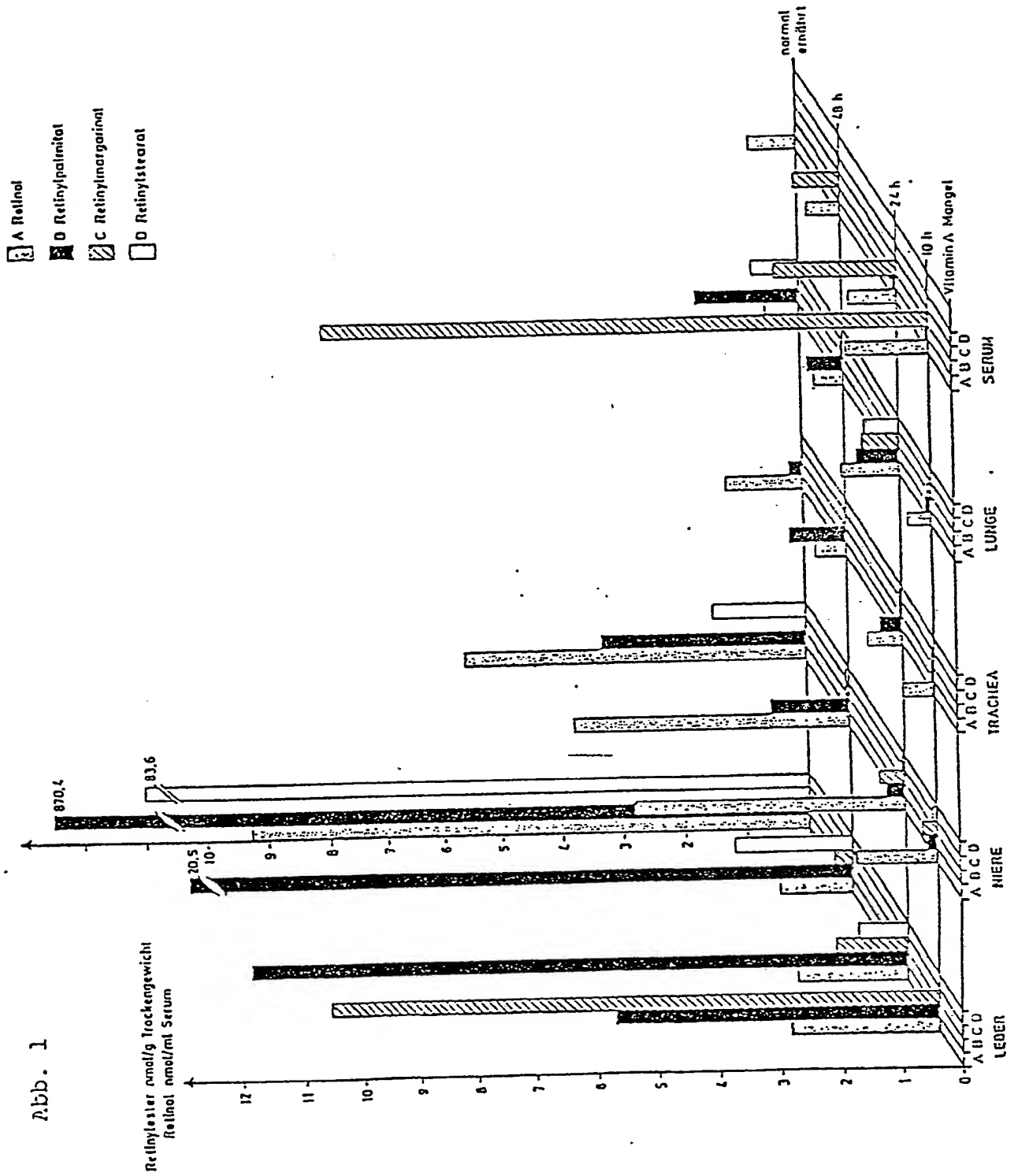
35

40

45

50

55



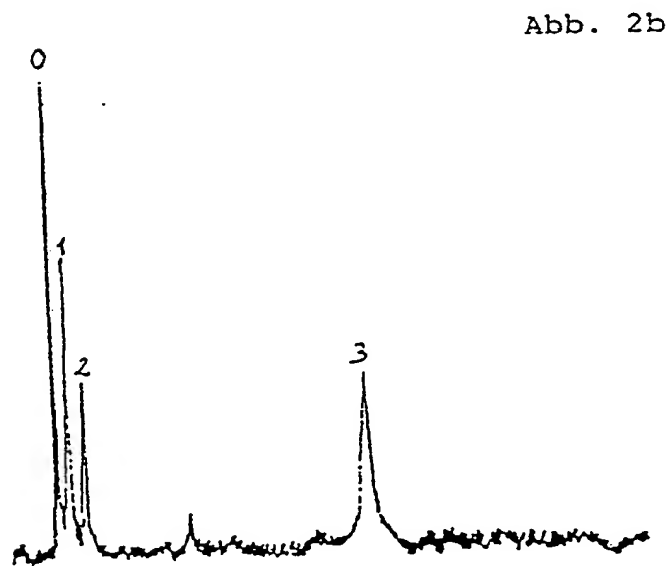
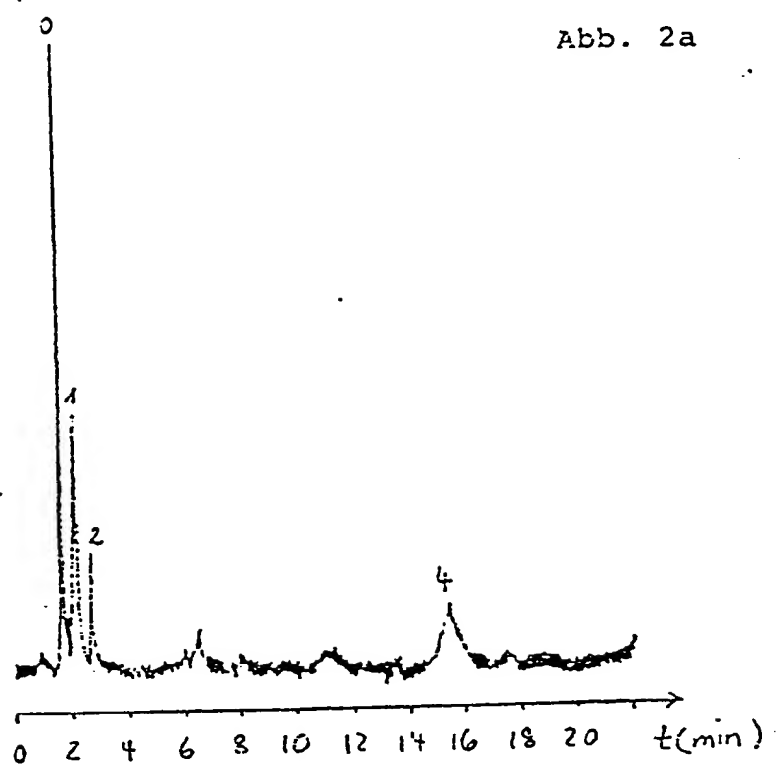
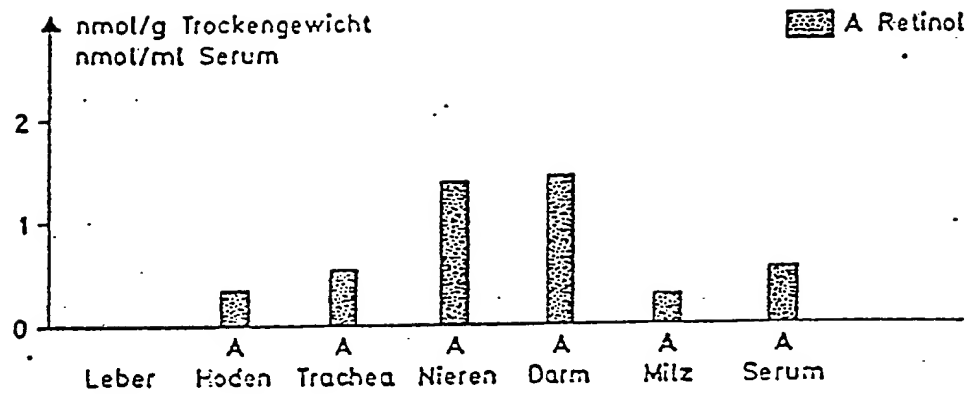
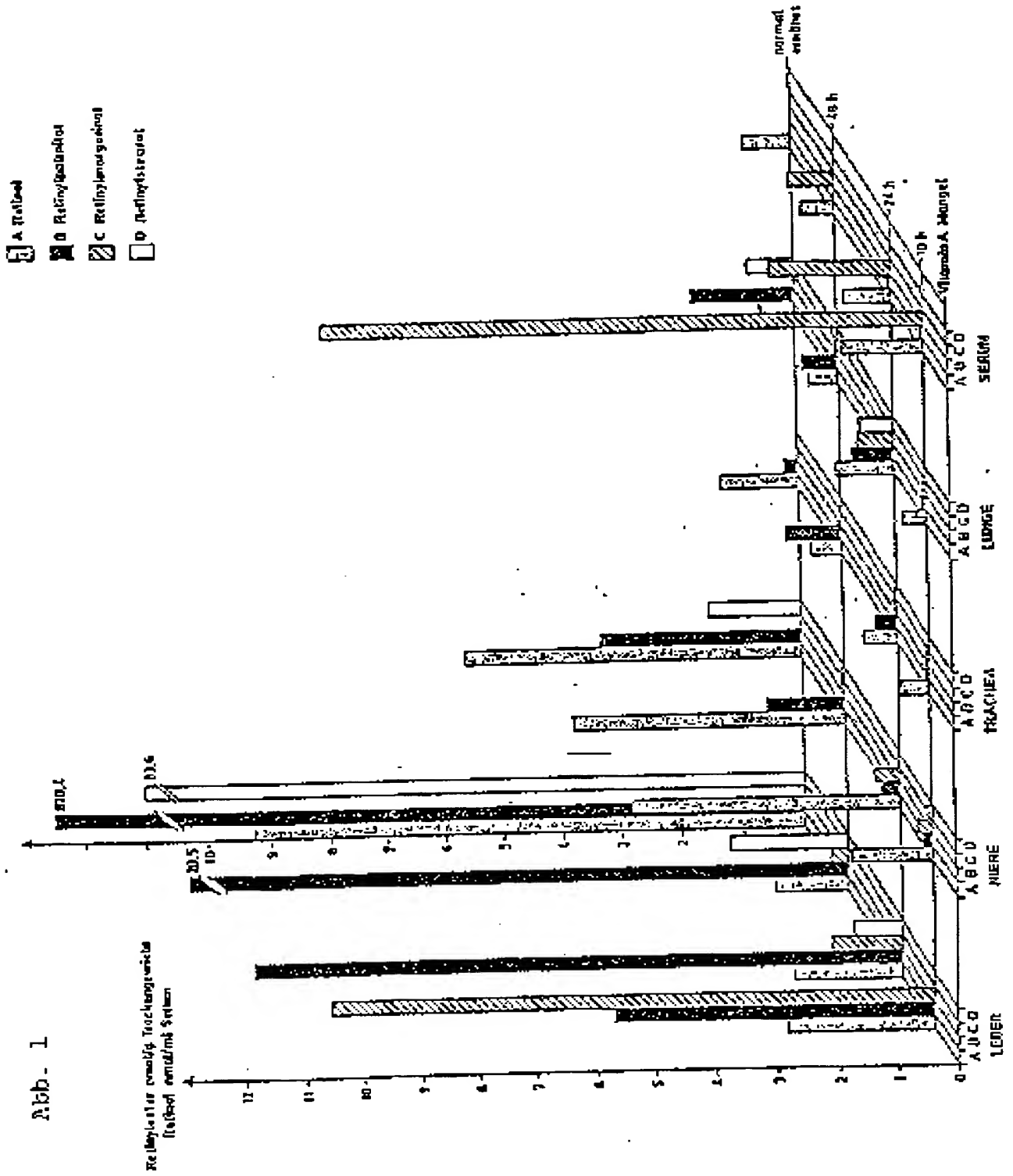


Abb. 3





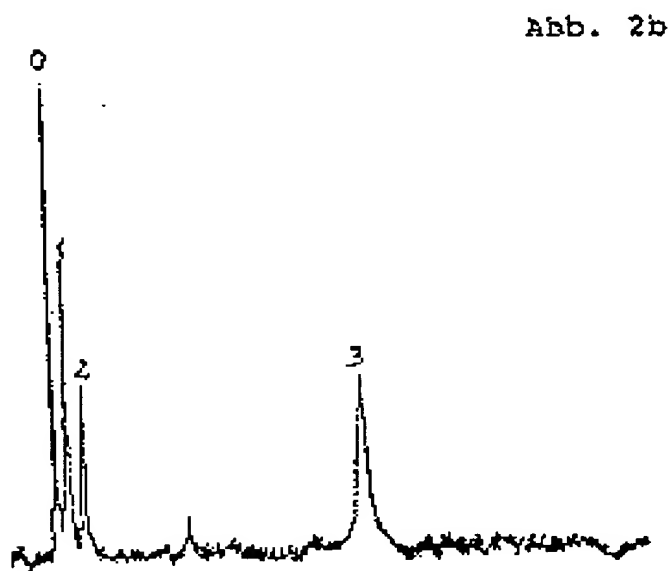
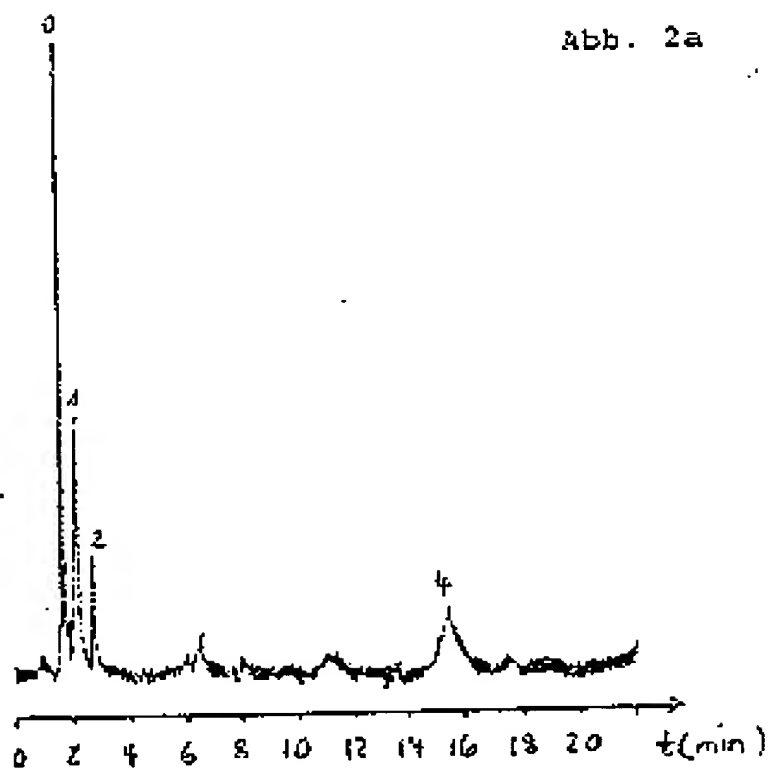
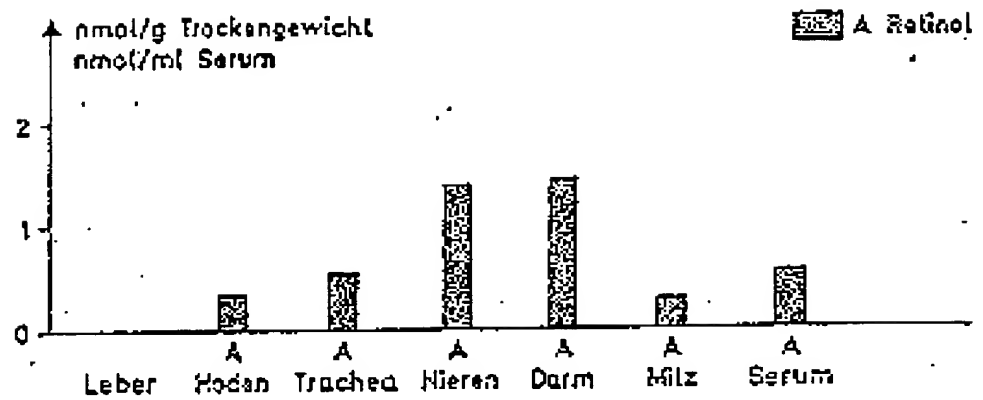


Abb. 3



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



19



Europäisches Patentamt  
European Patent Office  
Office européen des brevets

11 Veröffentlichungsnummer:

**0 352 412  
A3**

12

## EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

21 Anmeldenummer: 89107645.7

51 Int. Cl.<sup>5</sup>: **A61K 9/72, A61K 31/23,  
A61K 31/22**

22 Anmeldetag: 27.04.89

30 Priorität: 04.05.88 DE 3815221

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung:  
31.01.90 Patentblatt 90/05

84 Benannte Vertragsstaaten:  
**AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE**

88 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten  
Recherchenberichts: 24.10.90 Patentblatt 90/43

71 Anmelder: **HERMES Fabrik pharmazeutischer  
Präparate Franz Gradinger GmbH & Co.  
Georg-Kalb-Strasse 5-8  
D-8023 Grosshesselohe(DE)**

72 Erfinder: **Biesalski, Hans Konrad, Dr.med.  
Alzeyer Pforte 2  
D-6509 Albig(DE)**

74 Vertreter: **Reinhard, Skuhra, Weise  
Friedrichstrasse 31  
D-8000 München 40(DE)**

54 **Ester des Retinols und/oder der Retinsäure enthaltende Aerosol-Inhalate.**

57 Eine pharmazeutische Zubereitung, bestehend aus einem Ester der Retinsäure und/oder einem Ester des Retinols als Wirkstoffe, die in der Zubereitungsform eines Aerosol-Inhalats vorliegen, ist vorzugsweise zur topischen Behandlung von Schleimhauterkrankungen von Mensch und Tier geeignet.

**EP 0 352 412 A3**



Europäisches  
Patentamt

# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 89 10 7645

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)
X	EP-A-0 009 793 (BASF) * Seite 2, Zeilen 33-35; Seite 3, Zeilen 1-11, 24-35 *	1, 20-23	A 61 K 9/72 A 61 K 31/22 A 61 K 31/23
Y	US-A-4 525 341 (JOSEPH A. DEIHL) * Spalte 2, Zeilen 8-41; Anspruch 1 *	1-4, 8, 9, 11, 13, 20	
Y	US-A-3 584 115 (ARTHUR IRA GEBHART) * Spalte 7, Zeilen 71-75; Spalte 8, Zeilen 1-31; Spalte 4, Zeilen 38-52 *	1-4, 8, 9, 11, 13, 20	
Y	FR-M- 6 419 (COLGATE-PALMOLIVE) * Das ganze Dokument *	1-4, 8, 9, 11, 13, 20	
Y	US-A-3 957 966 (KENT JOHN VALAN) * Spalte 11, Zeilen 30-40; Ansprüche 12, 20 *	1-4	
Y	CHEMICAL ABSTRACTS, Band 73, 1970, Seite 216, Zusammenfassung Nr. 59219p, Columbus, Ohio, US; H. VALFRE: "Stability of vitamin A in cosmetic aerosol formulations", & REV. QUIM. IND. (Rio de Janeiro) 1970, 39(453), 14 (Port.)	1-4	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4) A 61 K
Y	J.E.F. REYNOLDS: "Martindale - The Extra Pharmacopoeia", Ausgabe 28, 1982, Seiten 1635-1638, The Pharmaceutical Press, London, GB * Seite 1636, Spalte 1, Zeilen 2-4 *	1-4	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 30-07-1990	Prüfer HOFF P.J.L.
<b>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</b> X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus andern Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)